In	idex	of C	laims	•

Application No.	Applicant(s)
09/990,060	GREDONE ET AL.

Art Unit

Nitin C. Patel

Examiner

2116

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ь	_					j											,				
Cla	aim						Date	e				1	Cla	aim	П				Date		_	_	_
Final	ginal	12/2/20	2										Final	Original	원스러								
	1	レ	-											51	용								Γ
	2	1	1											52	1								Γ
	3	П]		53	Ц								L
	4	Ц	_			L			•	L	L			54	Ш				L			L	L
	5	Ц	4							_				55	Ц				<u> </u>		_	_	L
	6	Ц	4			L.	<u> </u>			<u> </u>	_			56	1			_	_			<u> </u>	L
	7	Ц	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			57	용	_		_			\vdash	\vdash	L
	8	11	4				_	<u> </u>		<u> </u>	_			58	<u> </u>	_		-	_		_	⊢	L
	9	1	4			-	-	L		<u> </u>	<u> </u>			59	┡	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╄
	10	H	4		-	 		-		\vdash	⊢			60	-			-	⊢		H	⊢	⊦
-	11 12	Н	+	_	-		├—	-		-	-			61 62	<u> </u>			-			H	⊢	⊦
-	13	Н	┨	_	-	-		-		-	-			63	-			-			Н	\vdash	H
-	14	H	+	_		-	\vdash		-		-			64	├-		-	┢	-	-	Н	\vdash	H
	15	Н	+		-	├	-			_		1		65	<u> </u>			\vdash		-	\vdash		H
-	16	1	+		-	-				-	_	1		66	\vdash	-			\vdash		М	\vdash	t
	17	1	+		-	-	1		-		-	1		67	<u> </u>						П		t
	18	H	7			-		-				1		68	†						П		t
	19	H	7				\vdash			_		1		69	<u> </u>								T
	20	П	1									1		70									Γ
	21	П	T											71									Γ
	22	П	П									1		72									Γ
	23] !		73									Γ
	24		Ц]		74									L
	25	Ц	Ц			L	_	<u></u>		<u></u>	<u>_</u>			75	<u> </u>	L_						L	L
	26	L	Ц			_								76	<u> </u>			_			\perp	_	L
	27	_	₩		ļ	ļ.,	<u> </u>							77	-			1				_	L
	28	<u> </u>	₩	_			-			<u> </u>				78				⊢			\vdash	⊢	╀
-	29 30	-	┦	_		-	-			\vdash		1		79 80		-		┢	-	-	\vdash	\vdash	╀
-	31	\vdash	+			-						1		81		-		╁	-		-	\vdash	╁
	32	┝	1									1		82	 		_	\vdash		 -	 	 	t
	33	┝	1	_								1		83	i –	 		<u> </u>	-	_	\vdash	_	t
	34	一	#	_	<u> </u>	-						1		84					-			_	T
	35	T	l				T-			Г		١.		85									T
	36	Т	Ħ	_				Г		\vdash		1		86	T								T
	37		I]		87									Γ
	38		I]		88									ſ
	39		П											89	匚	Ĺ					匚	匚	Ĺ
	40	L	V		L		L_	<u> </u>	L	_	L			90	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_			_	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L
	41	L	Ц		<u> </u>	L_	L_			L	<u> </u>			91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	42	\vdash	H		<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ł
	43	\vdash	H		\vdash	\vdash	⊢-	 	<u> </u>	-	_			93	Ι—	-	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	Ł
	44	H	IJ		-	├-	 -	-	-		⊢			94	 	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	 	╀
\vdash	45	۲	1		-	-		-	-	-	 			95 96	├	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	+
	46 47	9.0	4		\vdash	\vdash			-	 —	 			97	╁	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	 —	╁
	48	H	+		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash			98	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	├	├	╁
-	49	H	+		-	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash			99	├	 	_				\vdash	\vdash	t
	50	å	+	_	H	\vdash		\vdash	<u> </u>		 			100	t	\vdash				\vdash		<u> </u>	t
	, 55		_1		Ц				ь		Ь.	, 1											1

Cla	Date									
Final	Original	원시커								
<u> </u>	51	용				\vdash				
	52	Ī		П						
	52 53 54 55	П								
	54	П								
	55									
	56									
	57	용								
	58						L			
<u></u>	59						<u> </u>	_	_	
<u></u>	60									
L	61			<u> </u>						
<u> </u>	62									
	63	_		<u> </u>	إ	<u> </u>				_
<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
L	65						_	_	ļ	_
<u></u>	66	_								
<u>↓</u>	67					<u> </u>				_
<u> </u>	68			_		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	69		_			_	_	_	_	<u> </u>
<u> </u>	70						L.	<u> </u>	_	
⊢—	/1			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	72			\vdash	_			_	H	\vdash
<u> </u>	73							_		\vdash
	75	-		\vdash	_			_		<u> </u>
-	71 72 73 74 75 76 77 78	H	-	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	77				_	_			\vdash	\vdash
<u> </u>	78			\vdash					Н	\vdash
—	79			\vdash				\vdash		
-	80						┢	\vdash		\vdash
-	81			\vdash		_	┢┈╴		Н	-
	82					_	┪	_	-	_
	83						$\overline{}$	\vdash		
	84						Г			
	85			П					Г	
	86									
	87									
	88									
	89									
	90			▙				_	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ
	91			$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u></u>	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
<u></u>	93			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	94	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	95		_	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u> .	<u> </u>
<u></u>	96		_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>
	98	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>
	99	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		├	

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	CI	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᄩ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		102									_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		Г				_	$\overline{}$	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		Г				_	_		П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106							_		П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110								_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 149 149		116			Г						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119						_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									П
123 .		121									
123 .		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					,				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133			L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134		<u>_</u>					_	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					$oxedsymbol{oxed}$				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	\Box	oxdot	\Box	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
141		139		<u> </u>	<u></u>	L	_	L		<u> </u>	Ш
142			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
143			<u></u>		L.		L.	L	L		Ш
144			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
146 147 148 149 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
147 148 149		145	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	_		Щ
148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	Ц	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149				L_		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	<u>L</u>		L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	Щ	150	L		Щ	l	<u></u>	<u> </u>	L		Ш